



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Código: IALI404

Paralelo:

Periodo : Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: PEREZ GONZALEZ BOLIVAR ANDRES

Correo electrónico: labudaanalistaq@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 32		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	16	0	32	80

Prerrequisitos:

Código: IALI301 Materia: QUÍMICA ANALÍTICA

2. Descripción y objetivos de la materia

Análisis Instrumental se articula con la asignatura Análisis de Alimentos, pues estudia con detalle los equipos y métodos de determinación que fundamentan los análisis de alimentos.

Se revisarán los diferentes métodos utilizados en la Química Analítica Instrumental, para la identificación y la cuantificación de diferentes compuestos químicos que pueden ser de interés en el estudio de los alimentos.

Aprender el fundamento y el manejo de diferentes equipos utilizados en la Química Analítica Instrumental.

3. Contenidos

01.	ANÁLISIS DE DATOS
01.01.	Identificación de datos (2 horas)
01.02.	Cálculo de Modelos (2 horas)
01.03.	Técnicas de integración de áreas (3 horas)
02.	MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS
02.01.	Introducción (1 horas)
02.02.	Fundamento físico y químico de funcionamiento de los equipos (2 horas)
02.03.	Tipos de Métodos Electroquímicos (1 horas)
02.04.	Manejo de Equipos y Medición de muestras (3 horas)
02.05.	Interpretación de Resultados (2 horas)
03.	MÉTODOS ESPECTROFOTOMÉTRICOS
03.01.	Introducción (1 horas)
03.02.	Fundamento físico y químico de funcionamiento de los equipos (1 horas)
03.03.	Tipos de Métodos Espectrofotométricos (3 horas)
03.04.	Espectroscopía UV-Visible. Manejo de Equipos y Medición de muestras (3 horas)
03.05.	Espectroscopía Infrarroja. Manejo de Equipos y Medición de muestras (3 horas)
03.06.	Espectroscopía de Absorción Atómica. Manejo de Equipos y Medición de muestras (3 horas)
03.07.	Interpretación de Espectros (3 horas)
04.	MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS
04.01.	Introducción (1 horas)
04.02.	Fundamento físico y químico de funcionamiento de los equipos (2 horas)
04.03.	Tipos de Métodos Cromatográficos (1 horas)
04.04.	Cromatografía de Gases. Manejo de Equipos y Medición de muestras (3 horas)

04.05.	Cromatografía Líquida. Manejo de Equipos y Medición de muestras (3 horas)
04.06.	Cromatografía Iónica. Manejo de Equipos y Medición de muestras (3 horas)
04.06.	Interpretación de resultados (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos, razonamiento y modelos estadísticos, físicos, químicos y productivos.	
-Conocimiento de los fundamentos con los que funcionan los métodos de Química Analítica Instrumental	-Evaluación escrita -Informes -Investigaciones -Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación		APOORTE	3	Semana: 3 (04/04/22 al 09/04/22)
Investigaciones	Desarrollo de Investigaciones puntuales de los contenidos de la materia		APOORTE	5	Semana: 8 (09/05/22 al 14/05/22)
Evaluación escrita	Evaluación		APOORTE	3	Semana: 8 (09/05/22 al 14/05/22)
Informes	Del fundamento teórico estudiando		APOORTE	4	Semana: 12 (06/06/22 al 11/06/22)
Evaluación escrita	null		APOORTE	5	Semana: 13 (13/06/22 al 18/06/22)
Prácticas de laboratorio	Participación en el Laboratorio e Informes de las prácticas de Laboratorio		APOORTE	10	Semana: 13 (13/06/22 al 18/06/22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Evaluación escrita	Evaluación		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Skoog, D. A., Holler, F. J., & Nieman, T. A.	McGrawHill	Principios de Analisis Intrumental.	2001	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **18/03/2022**

Estado: **Aprobado**